

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: BAYTHION FORMICHE POLVERE

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Numero di autorizzazione: it/2020/00685/mrp

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0011143-0000

Indice

| | |
|--|---|
| Informazioni amministrative | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi | 1 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i | 2 |
| 2. Composizione e formulazione | 2 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida | 3 |
| 2.2. Tipo di formulazione | 3 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza | 3 |
| 4. Uso/i autorizzato/i | 3 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso | 7 |
| 5.1. Istruzioni d'uso | 7 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio | 7 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 7 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio | 8 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio | 8 |
| 6. Altre informazioni | 9 |

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| |
|---------------------------|
| BAYTHION FORMICHE POLVERE |
| FORMINIX FORMICHE POLVERE |

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|-------------------|---------------------------------------|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | Bayer CropScience S.r.l. |
| | Indirizzo | Viale Certosa 130 20156 Milano Italia |
| Numero di autorizzazione | it/2020/00685/mrp | |
| Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) | IT-0011143-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 28/10/2020 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 07/09/2027 | |

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome del produttore | Bayer S.A.S. Division Crop Science, Business Unit Environmental Science |
| Indirizzo del fabbricante | 16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francia |
| Ubicazione dei siti produttivi | Bayer CropScience S.L., Quart de Poblet, Avda. Comarques del País Valencià 267 E-46930 Quart de Poblet, Valencia Spagna |
| | SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621 34535 Béziers Francia |
| | Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti., Bayer CropScience, Baris Mahallesi, Anibal Caddesi No.1 TR-41410 Gebze Turchia |
| | Bayer S.A.S., Division Crop Science, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Francia |
| | Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Germania |
| | SCHIRM GmbH, Niederlassung Wolfenbüttel, Wendessener Strasse 11c 38300 Wolfenbüttel Germania |
| | Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay Francia |
| | Schirm GmbH, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Germania |
| | IRIS, avenue du Molinas, Rte de St Privat 30340 Salindres Francia |
| | Sinapack S.r.l., viale Industria e Artigianato 7 27049 Stradella Pavia Italia |

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

| | |
|---------------------------------------|---|
| Principio attivo | 24 - Deltametrina |
| Nome del produttore | Bayer AG |
| Indirizzo del fabbricante | Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Germania |
| Ubicazione dei siti produttivi | Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi India |

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--------------|---|------------------|------------|-----------|---------------|
| Deltametrina | (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate | Principio attivo | 52918-63-5 | 258-256-6 | 0,05 |

2.2. Tipo di formulazione

DP - Polvere nebulizzabile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Smaltire il prodotto in enlighet med lokala föreskrifter (gäller även behållaren).

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

4. Usi autorizzati/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Per l'eliminazione e il controllo delle formiche (operaie e formicai) - Pubblico generale – Ambienti esterni

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Insetticida
Per l'eliminazione e il controllo delle formiche.
Non adatto per l'eliminazione e il controllo delle formiche tropicali.

| | |
|---|--|
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | <p>Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Garden ant Fase di sviluppo: adulti e giovani</p> <p>Nome scientifico: formiche Nome comune: formiche Fase di sviluppo: adulti e giovani</p> |
| Campo di applicazione | <p>All'aperto</p> <p>Aree circostanti le abitazioni</p> |
| Metodi di applicazione | <p>polverizzazione -</p> <p>Capovolgere il flacone per versare il prodotto. Ripetere 3 volte per ottenere la dose desiderata di 2 g. Non comprimere il flacone.</p> |
| Dosi di impiego e frequenze | <p>2 g di prodotto per formicaio (equivalente a versare 3 volte il prodotto o a capovolgere 3 volte il flacone). - 0 -</p> <p>Se entro 2-3 settimane non si ottiene il controllo, ripetere l'applicazione una volta.</p> |
| Categoria/e di utilizzatori | <p>Utilizzatore non professionale</p> |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>Flacone, plastica: HDPE, fino a 400 g. Flacone dotato di tappo a prova di bambino e dosatore.</p> |

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Distribuire direttamente all'ingresso del formicaio e/o in crepe e fessure dove sono presenti formiche. Se i fori di ingresso sono molteplici, è essenziale trattarli tutti applicando una quantità massima di 2 g di polvere (3 distribuzioni) suddivisa in misura uguale in tutti gli ingressi.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Per l'eliminazione rapida e diretta e il controllo di insetti striscianti e onischi - Pubblico generale - in piccoli spazi protetti confinati all'interno e intorno agli edifici

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Insetticida |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Lepismatidae: Nome comune: Silverfishes Fase di sviluppo: adulti e giovani Nome scientifico: Porcellionidae: Nome comune: Woodlice Fase di sviluppo: adulti e giovani Nome scientifico: Blattodea: Nome comune: Cockroaches Fase di sviluppo: adulti e giovani Nome scientifico: other -- Nome comune: Crawling insects Fase di sviluppo: adulti e giovani |
| Campo di applicazione | All'aperto In piccole aree protette confinate (ad es. sotto vasi da fiori, assi del pavimento, elettrodomestici da giardino, ecc.). |
| Metodi di applicazione | polverizzazione - |

| | |
|--|---|
| | Capovolgere il flacone per versare il prodotto. Non comprimere il flacone. |
| Dosi di impiego e frequenze | <p>Massimo 4 g di esca per nido. Polvere 2 g per 100 cm² (equivalente a versare 3 volte il prodotto o a capovolgere 3 - 0 -</p> <p>Ritrattamento non prima di 1 mese. Effetto residuo fino a 6 settimane. L'effetto residuo dipende tuttavia dalla natura della superficie trattata.</p> |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>Flacone, plastica: HDPE, fino a 400 g.</p> <p>Flacone dotato di tappo a prova di bambino e dosatore.</p> |

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Spargere 2 g di polvere per 100 cm² nei nidi degli insetti (equivalente a versare 3 volte il prodotto o a capovolgere 3 volte il flacone).

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-

4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Per controllare grandi infestazioni diffuse di insetti e/o insetti pericolosi, è necessario rivolgersi a un operatore professionale specializzato nel controllo dei parassiti.
Se il prodotto non viene utilizzato conformemente all'etichetta, potrebbe svilupparsi resistenza degli insetti (l'efficacia del prodotto diminuisce). Se l'infestazione persiste contattare un professionista.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere applicato in modo da evitare che entri a contatto con bambini, animali domestici, alimenti o mangimi.
Non applicare il prodotto sotto o nei pressi di piante commestibili o in aree in cui esse vengono coltivate.
Allontanare animali e bambini durante l'applicazione e impedire l'accesso alle aree trattate.
Lavare le mani e la cute esposta dopo l'uso.
Non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia nelle successive 24 ore.
Se usato in aree circostanti agli edifici, non applicare in prossimità di scarichi. Se la zona trattata è collegata a sistemi di raccolta delle acque piovane o di scarico, usare solo in aree non soggette a essere sommerse o a bagnarsi, ovvero protette dalla pioggia, da inondazioni e acqua usata per le pulizie.
Non applicare nei pressi di stagni o altri corpi idrici.
Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Possono verificarsi reazioni cutanee, quali sensazione di puntura o bruciore sul volto e sulle mucose. Tuttavia, queste sensazioni non provocano lesioni e sono transitorie (massimo 24 ore).
Non contaminare il terreno, corpi idrici o corsi d'acqua con i prodotti chimici o i contenitori usati.
Soccorso:
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Generale: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in sicurezza.
Inalazione: Spostare il paziente all'aria fresca e tenerlo a riposo. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.
Ingestione: Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
Contatto
con la pelle: Lavare accuratamente con abbondante acqua e sapone.
Rivolgersi a un medico se compare irritazione e persiste.
Contatto
con gli occhi: Tenere gli occhi aperti e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Se presenti, rimuovere le lenti a contatto dopo i primi 5 minuti, quindi continuare a sciacquare gli occhi. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità con le normative locali.
Non smaltire il prodotto biocida nel sistema fognario.

La seguente frase va riportata solo sulla SDS:

I residui del prodotto biocida vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva quadro sui rifiuti (2008/98/CE), del Catalogo europeo dei rifiuti (CER), nonché delle norme nazionali e locali vigenti.

Lasciare i prodotti biocidi nei contenitori originali. Non mischiare con altri rifiuti. I contenitori contenenti residui del prodotto devono essere manipolati in modo conforme.

Voce sui pesticidi: 20 01 19

Voce sugli imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze: 15 01 10

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Periodo di validità di 3 anni.

Tenere i contenitori ben chiusi in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

Conservare nel contenitore originale.

Proteggere dal gelo.

Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

6. Altre informazioni

Le indicazioni dell'etichetta in merito agli organismi bersaglio devono corrispondere precisamente a quelle riportate nel Riassunto delle caratteristiche del prodotto.